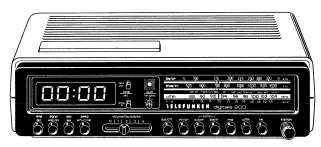


# digitale 200

Druck-Nr. 319 406 555

Schaltplan - Lagepläne Service-Einstellungen – Ersatzteile Schematic Diagram - Component Layouts Service Adjustments - Spare Parts Schéma - Plan de localisation Réglages de service - Pièces de rechange



E.-Nr. 302 458 618/620/623

#### Technische Daten

Sicherung:

Gangreserve:

220/110 Volt ~/50 Hz, Netz:

Umschaltbar durch Umlöten der

Trafo-Anschlüsse

Rundfunkteil: T 630 mA Display: T 400 mA

2 x 9-Volt-Batterien IEC 6 F 22 (powerpack)

Halbleiter: 9 Transistoren, 3 IC, 16 Dioden

2 Stabilisatoren, 2 Gleichrichter

1 Breitbandsystem 80 x 140 mm / Z = 8 Ohm Lautsprecher:

1 Watt Sinus Ausgangsleistung:

1.4 Watt Musik

Wellenbereiche:

UKW = 87.5 - 104 MHz $MW = 520 - 1610 \, \text{kHz}$ 

= 150 - 260 kHz LW

#### Technical data

220/110 Volts a. c./50 Hz Mains:

switchable by soldering two leads on trans-

former connections

Fuses:

radio section: T 630 mA clock display: T 400 mA

Spare circuit:

Speaker:

2 x 9 Volts power-packs (IEC 6 F 22)

9 transistors, 3 IC's, 16 diodes, 2 stabilisators, Semi-conductors:

large-band speaker 80 x 140 mm, impedance

1 watt sine output

Output power: 1,4 watt music output

FM = 87.5 - 104 MHzWave-ranges: MW = 520 - 1610 kHz

= 150 - 260 kHz

#### Caractéristiques techniques

Secteur:

220/110 V c. a. / 50 Hz

commutable en soudant deux fils au transfo

d'alimentation

Fusibles:

partie radio: T 630 mA affichage de l'heure: T 400 mA

Réserve de marche:

2 x 9 Volts, piles IEC 6 F 22

(power pack)

Semi-conducteurs:

9 transistors, 3 IC, 16 diodes,

2 stabilisateur, 2 redresseurs

Haut-parleur:

1 système à bande large de 80 x 140 mm,

impédance de 8 Ohms 1 watt efficace Puissance de sortie:

Gamme d'ondes:

1,4 watts musique = 87,5 - 104 MHz

= 520 - 1610 kHz = 150 - 260 kHz

AM 5, davon 2 veränderbar durch C FM 11, davon 2 veränderbar durch C

Zwischenfrequenz:

AM 460 kHz/FM 10,7 MHz

Bedienknöpfe:

Zeit/Weckzeit/Sek./Schlummer/AUS/ EIN/autom/Alarm/MW/U-fm/LW/Station Snoozer, Zeit-Einstellung "fast"/"slow" 1 Flachbahneinsteller für Lautstärke,

Regler:

Helligkeit 300-Ohm-Dipol-Außenantenne Anschlüsse:

Abmessungen:

295 x 92 x 145 mm

Circuits:

AM 5, 2 of which tuneable by C FM 11, 2 of which tuneable by C

AM 460 kHz/FM 10,7 MHz

Ohrhörer 3,5 mm-Stecker-Ø

Intermediate frequency:

Push-buttons:

Time/wake-up time/seconds/sleep/off/on/ autom/alarm/MW/FM/LW/station.

snooze, time adjustment fast-slow

Controls: Connections:

slider control for volume, brightness outdoor dipole antenna, 300 Ohms

earphone piece (3,5 mm plug diameter)

Dimensions:

295 x 92 x 145 mm

Circuits:

AM 5, dont 2 variables par C FM 11, dont 2 variables par C

Fréquence intermédiaire

Buttons:

Prises:

AM 460 kHz/FM 10,7 MHz

heure/heure de réveil/secondes/interromption réveil/arrêt/marche/automatique/ signal sonore (alarme)/PO/FM/GO/station

Potentiomètre:

1 potentiomètre à glissière pour le réglage du volume, luminosité

réglage de l'heure rapide/lent

antenne dipôle extérieure de 300 Ohms.

écouteur avec fiche de 3,5 mm de diamètre Dimensions:

295 x 92 x 145 mm

# FM-Abgleich · FM Alignment · Alignement FM

	Meßsender, Wobble generator, generate	Empfänger receiver, recepteur			Oszillograf, Voltmeter oscilloscope	Bemerkungen remarks	
	Anschluß connection, couplage	Frequ frequ		Abgleichfolge alignment, alignement		voltmeter, voltmetre	observations
ZF/ IF	56 0,1µ ≈ 5,6 Ri= 60	10,7 MHz gewobbelt	94 MHz	L18* L11* L10* L20**		M 104 Y 1 Y 2 M 102 M 103 M 103 M 104 M 107 M 108 K	Abgleich bei alignment with alignement avec UAVC≦ 1V ≘ 5 μ A
HF/ RF	M 1		1.	Oszillator oscillateur	Zwischenkreis R. F. int. circ.	M101 100 k	Einbauantenne
	240Ω M 2	89 MHz 104 MHz		L12 C103	L7 C101	M102 AVC	abtrennen Disconnect. antenna A 1 Debrancher l'antenne A 1

Für den Abgleich mit Wobbler und Sichtgerät muß die Verbindung zu C 48 (AVC-Elko) auf-

- \*) auf maximalen Flächeninhalt und symmetrischen Kurvenverlauf abgleichen
- \*\*) auf Symmetrie der Demodulatorkennlinie

For the alignment with wobbulator and oscilloscope, the connection to C 48 (AVC electrolytic capacitor) must be isolated.

- \*) align to maximum surface and steady curve
- \*\*) adjust symmetrically to demodulator curve

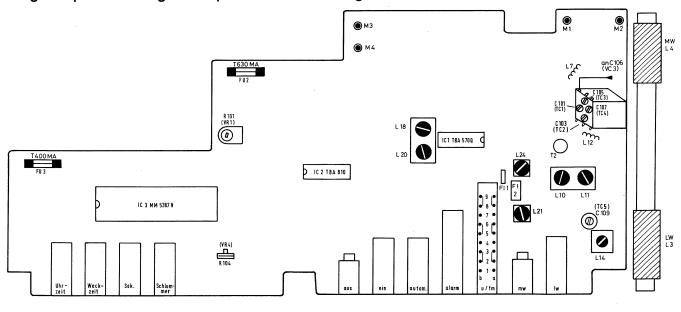
Pour l'alignement avec wobbulateur et oscilloscope, la connexion à C 48 (condensateur électrolytique AVC) doit être séparée.

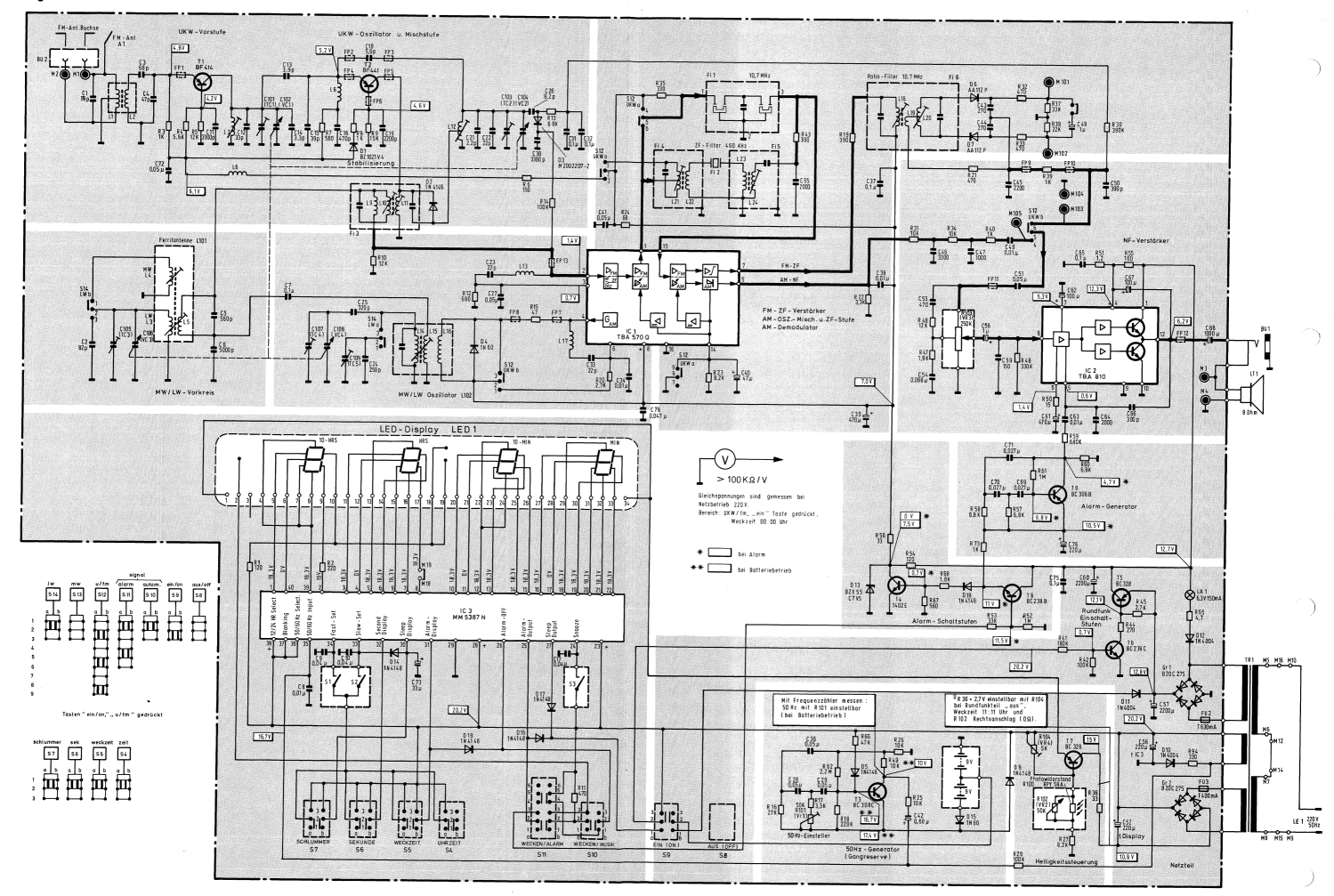
- \*) aligner sur surface maximale et marche de courbe constante
- \*\*) à regler symétriquement sur la courbe dé-

# AM-Abgleich · AM-Alignment · Alignement AM

	Meßsender, Wobble generator, generate	Empfänger receiver, recepteur			Oszillograf, Voltmeter oscilloscope,	Bemerkungen remarks	
			quenz Abgleichfolge quency alignment, aligneme			voltmeter, voltmetre	observations
ZF/ IF	608 C106	ca. 460 kHz ≤ 25 Hz	MW	L 24 L 21		M 105	Lautstärke steller auf Linksanschlag volume control at left-hand stop
MW/	<b>\</b>			Oszillator oscillateur	Vorkreis R.F. inp. circ.	M 105	·
PO		600 kHz 1500 kHz 200 kHz		L14 C107	L4 C105	max M 104	·
LW/ GO	auf Ferritantenne to ferrite antenna			C109	L3	NF- Voltmeter	

# Abgleichpunkte · Alignment points · Points d'alignement





#### Umschaltung auf 60 Hz

Bei 60Hz Betrieb ist die Leiterbahn zum Punkt 36 des IC3 durchzutrennen. Die Gangreserve ist auf 60Hz einzusstellen.

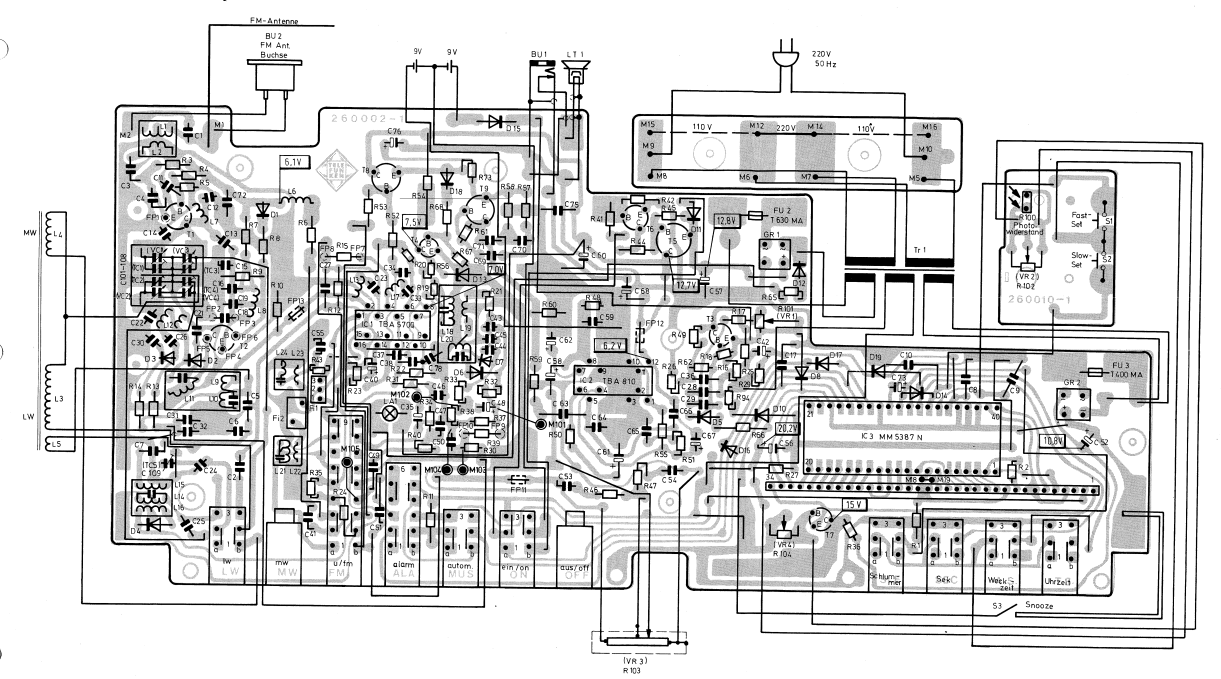
#### Switching to 60 Hz

For the 60-Hz operation cut the conducting path to point 36 of the IC 3 and adjust the drive reserve to 60 Hz.

#### Commutation sur 60 Hz

Pour le fonctionnement sur 60 Hz, couper la voie conductrice au point 36 de l'IC 3 et régler la réserve de marche sur 60 Hz.

# Lagepläne · Component Layout · Plan de localisation



#### Transistor-Anschlußpunkte

BF 414 BC 238 BC 308 BC 328



#### Ausbauhinweise (siehe Abb. 1) Entrasten des Gehäuseoberteils

Die Schraube in der Mitte des Gehäuseunterteils herausdrehen. Das Gehäuseoberteil ist mit 6 Rastnasen (siehe Rastschlitze ®) mit dem Gehäuseunterteil gerastet. Das Entrasten ist grundsätzlich rechts oder links seitlich zu beginnen. Hierzu das Gehäuseoberteil zwischen den Raststellen (siehe ©) nach innen drücken und mit einem Schraubendreher auseinanderhebeln.

Gehäuseoberteil abnehmen und ggf. Steckverbindungen lösen.

#### Gehäusevorderteil mit Verstärkerplatte

Die 3 übrigen Schrauben aus dem Gehäuseunterteil und die 5 Befestigungsschrauben @ der Verstärkerplatte herausdrehen. Gehäusevorderteil mit Verstärkerplatte nach oben herausnehmen

### Dismantling Instructions (vd. fig. 1) Disengagement of the upper housing part

Remove the screw in the middle of the lower housing part. The upper part of the housing is notched to the lower part by means of 6 notch lugs (vd. slots ®). The disengagement is principally to be started laterally from the right or left hand side. For this means, squeeze the upper housing part between

the notch points (vd. ©), and separate both parts by help of a screwdriver.

Remove the upper housing part and loosen the connections.

#### Housing front part with amplifier board

Remove the 3 remaining screws from the lower housing part as well as the 5 fixing screws @ from the amplifier plate. Withdraw upwards the housing front part with amplifier plate.

#### Instructions pour le démontage (v. fig. 1) Dégagement de la partie supérieure du boîtier

Sortir la vis au centre de la partie inférieure du boîtier. La partie supérieure du boîtier a été arrêtée à la partie inférieure à l'aide de 6 talons d'arrêt (v. fentes d'arrêt ®). Le dégagement doit par principe être commencé latéralement de la droite ou de la gauche. A cet effet, serrer vers l'intérieur la partie supérieure entre les points à cran d'arrêt (v. ©) et la séparer à l'aide d'un

Enlever la partie supérieure et défaire, le cas échéant, les connexions enfichées.

#### Partie avant du boîtier avec bloc amplificateur

Sortir les 3 autres vis de la partie inférieure du boîtier ainsi que les 5 vis de fixation @ de la plaquette amplificatrice. Enlever en haut la partie avant du boîtier avec la plaquette amplificatrice.

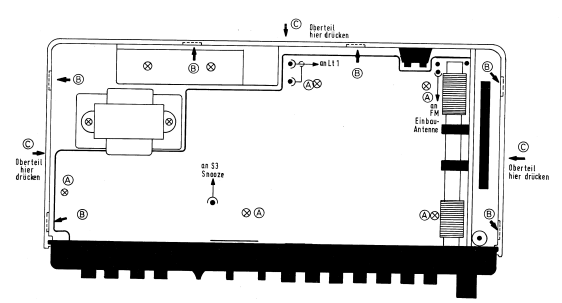
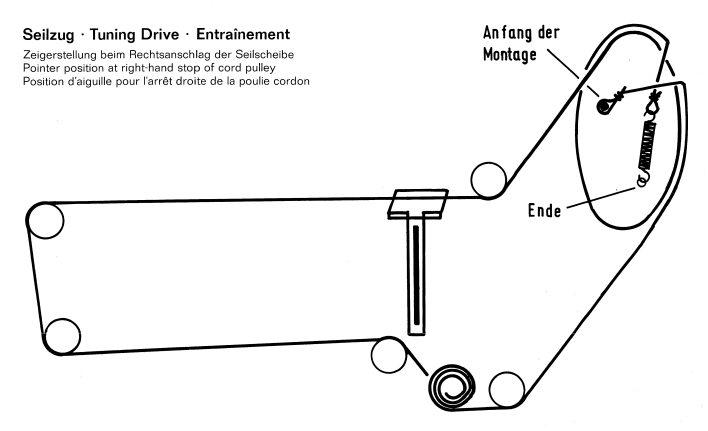


Abb.1

Fig.1



# Ersatzteilliste · Spare parts list · Liste de pièces de rechange

Wichtig: Bei Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die neunstellige Bestellnummer angeben!

N. B.: When demanding Spare Parts it is absolutely necessary to quote the nine digit Part Number quoted herein!

Important: Lors d'une commande de piéces de rechange, prière entoutcas de renseigner le numéro de la pièce à 9 chiffres!

Position Prgr. Bes		BestNo.	Bezeichnung	Item	Description
	Gehäuseteile		Gehäuseteile	Cabinet parts	Pièces du boîtier
1	м	339152750	Gehäuseoberteil, weiß	cabinet upper part, white	boîtier, partie supérieure, blanc
2	М	339152751	Gehäuseoberteil, orange	cabinet upper part, orange	boîtier, partie supérieure, orange
3	М	339152752	Gehäuseoberteil, schwarz	cabinet upper part, black	boîtier, partie supérieure, noir
5	M	339 157 750	Gehäuseunterteil, weiß	cabinet lower part, white	boîtier, partie inférieure, blanc
	М	339 157 751	Gehäuseunterteil, orange	cabinet lower part, orange	boîtier, partie inférieure, orange
	М	339 157 752	Gehäuseunterteil, schwarz	cabinet lower part, black	boîtier, partie inférieure, noir
	М	339 132 751	Gehäusevorderteil, schwarz	cabinet front part, black	boîtier, partie avant, noir
	M	339132752	Gehäusevorderteil, silber	cabinet front part, silver	boîtier, partie avant, argent
	T*	339172750	Batteriedeckel, weiß	lid for battery, white	couvercle du compartiment à piles, blanc
0	l ⊤*	339 172 751	Batteriedeckel, orange	lid for battery, orange	couvercle du compartiment à piles,
,	ļ '	000112701		,, c.ag	orange
1	Т*	339172752	Batteriedeckel, schwarz	lid for battery, black	couvercle du compartiment à piles,
				•	noir
5	P*	339222750	Abstimmknopf, schwarz	tuning knob, black	bouton d'accord, noir
3	R*	339222751	Lautstärkeknopf, schwarz	control knob, volume, black	bouton de volume, noir
	F	339222752	Drucktastenknopf, schwarz	push button, black	touche, noir
	·D	339222753	Knopf für Helligkeitskontrolle	knob for brightness control	bouton de contrôle de luminosité
	K*	309802070	Zeitschaltknopf	knob for time setting	bouton pour l'ajustage de l'heure
	N*	339917752	Kontaktfeder für Zeiteinstellung	contact spring for time setting	ressort de contact pour l'ajustage de l'heure
	T*	339227751	Zeiger	pointer	aiguille
	ĺ'n*	339917750	Kontaktplatte für Zeit-Automatik-	contact plate for snooze knob	plaquette de contact pour bouton
	''	000011700	knopf (snooze)		"snooze"
			Mechanische Teile	Mechanical parts	Pièces mécaniques
	В	339872756	Halter für Lautsprecher	support for loudspeaker	support pour haut-parleur
	Ū⁺	339872750	Transformatorplatte	transformer plate	plaque transformatrice
	D	339872751	Chassishalter '	chassis holder	support châssis
	N*	339737750	Zeigerrolle	pointer roller	rouleau aiguille
	P*	339737751	Seilrolle 6 m Ø	cord roller	rouleau cordon
	N*	339737752	Seilrolle 10 m ∅	cord roller	rouleau cordon
3	Α	339737753	Antriebsachse	drive shaft	arbre d'entraînement
	N*	339917751	Spannfeder	tension spring	ressort tendeur
			Halter für Fotowiderstand		
•	N*	339872752	Haiter ful i otowiderstand	support for photo resistor	support pour résistance photo-
	N*	339872752		4	électronique
			Lampenhalter	bulb holder	support pour resistance photo- électronique douille d'ampoule
	N* B P*	339872752 339566050 339872753	Lampenhalter Stift für Rolle	bulb holder pin for roller	électronique douille d'ampoule goupille pour rouleau
	N* B P* T*	339872752 339566050 339872753 339407750	Lampenhalter Stift für Rolle Kontaktleiste	bulb holder pin for roller contact bar	électronique douille d'ampoule goupille pour rouleau listeau de contact
	N* B P*	339872752 339566050 339872753	Lampenhalter Stift für Rolle Kontaktleiste Schraube M 3×0,5×10 für	bulb holder pin for roller	électronique douille d'ampoule goupille pour rouleau
7 7 8 9 0 1 2	N* B P* T*	339872752 339566050 339872753 339407750	Lampenhalter Stift für Rolle Kontaktleiste	bulb holder pin for roller contact bar	électronique douille d'ampoule goupille pour rouleau listeau de contact

Position	sition Prgr. BestNo. B		Bezeichnung	Item	Description	
			Elektrische Teile	Electrical parts	Pièces électriques	
C 35/61 C 40 C 42 C 48 C 52	V* A T* R* U*	339 586 091 339 584 053 339 584 097 339 580 067 339 586 078	Elko 470 uF / 10 V Elko 47 uF / 10 V Elko 68 uF / 16 V Elko 1 uF / 16 V Elko 220 uF / 10 V			
C 56 C 57/60 C 58 C 62/67 C 68	C A V* W* D	339 586 095 339 588 028 339 580 047 339 584 043 339 586 082	Elko 220 uF / 35 V Elko 2200 uF / 16 V Elko 1 uF / 50 V Elko 100 uF / 16 V Elko 1000 uF / 16 V			
C 73 C 76 C 101-108 C 109 D 1	A D K A A	339 584 094 339 586 088 309 400 955 339 510 033 339 525 009	Elko 33 uF / 35 V Elko 220 uF / 25 V Drehko PVC 22 J 20 T 2 Trimmer LW Diode BZ 102 / 1 V 4	Tuning capacitor trimmer LW	condensateur d'accord résistance variable GO	
D 2/5/ 8/14/16/	P*	309 325 027	Diode 1 N 4148			
17/18 D 3 D 4/15 D 6/7 D 10/11/	W* U* V* V*	339 529 078 339 529 019 309 324 906 309 325 010	Diode AFC-M 200 2207-2 Diode 1 N 60 Diode AA 112 P Diode 1 N 4004			
D 13 D 15 FI 1 FI 2 FU 3	W* D C D U*	339 529 079 309 324 802 309 220 029 309 220 028 339 572 004	Diode BZX 55 C 7 V 5 Diode AA 136 Keramikfilter FM Keramikfilter AM Sicherung 400 mA T	ceramic filter FM ceramic filter AM fuse, delay	filtre céramique FM filtre céramique AM fusible	
FU 2 GR 1/2 IC 1 IC 2 IC 3	0 0 0,	339 570 007 309 320 920 309 368 032 309 368 063 339 575 006	Sicherung 630 mA T Gleichrichter B 2 C 275 IC - TBA 570 Q IC - TBA 810 IC - MM 5387 N	fuse, delay rectifier	fusible redresseur	
L 1/2 L 3/4/5 L 6 L 7 L 8	B G U* T* P*	339347755 339347761 309259933 339347757 339347758	Antennenspule 300 Ohm Ferritantenne 10 Ø × 120 mm Drosselspule (L) FM-HF-Spule ZF-Drosselspule	antenna coil ferrite antenna choke coil FM-RF coil IF choke coil	bobine d'antenne antenne ferrite bobine self bobine FM-HF bobine self FI	
L 9/10/11 L 12 L 13/17 L 14/15/	F A N* A	309220059 339347759 309239911 309217926	FM-ZF-Spule FM-Oszillatorspule Spule AM-Oszillatorspule	FM-IF coil FM oscillator coil coil AM-oscillator coil	bobine FM-FI bobine oscillatrice FM bobine bobine oscillatrice AM	
16   L 18/19/   20	D	309 185 910	FM-Ratiospule	FM ratio coil	bobine de rapport FM	
L 21/22 L 23/24 LA 1 LE 1 LE 1	B B A G	309 220 030 309 220 031 339 560 054 339 482 751 339 482 750	AM-ZF-Spule 2 Lämpchen 6,3 V / 150 mA Netzkabel, weiß	AM-IF coil 1 AM-IF coil 2 bulb power cord, white power cord, black	bobine AM-FI 1 bobine AM-FI 2 ampoule câble secteur, blanc câble secteur, noir	
LED 1 LT 1	R M	339337750 309700946	LED-Uhrenanzeige Lautsprecher 80×140 mm /	LED control for clock loudspeaker	affichage de l'heure LED haut-parleur	
R 54	J Z V*	339332751 339332750 339535024	8 Ohm Platte für Helligkeitskontrolle Verstärkerplatte Drahtwiderstand 120 Ohm	plate for brightness control amplifier plate wire resistor	plaquette pour contrôle de luminosité bloc ampli résistance bobinée	
R 100 R 101 R 102 R 103 R 104	G V E E W*	339 515 011 339 502 750 339 502 751 339 502 752 339 502 753	Fotowiderstand RPY 58 A Schichtdrehwiderstand 50 K B Schichtdrehwiderstand 50 K C Schieberegler 250 K Schieberegler 5 K	photo resistor film variable resistor film variable resistor sliding control sliding control	résistance photoélectrique résistance variable à couche résistance variable à couche contrôle à glissière contrôle à glissieère	
S 4-7 S 8-14 T 1 T 2 T 3	J M E E A	339 702 752 309 382 008 309 001 131 309 001 132 339 556 202	Tastensatz, 4fach 6 PDT Tastensatz, 7fach 16 PDT Transistor BF 414 Transistor BF 441 Transistor BC 308 C	push button assy., 4-fold push button assy.	bloc à 4 touches bloc à 7 touches	
T 4/6/8 T 5/7 T 9 TR 1	B W* B M	309 001 926 339 556 056 309 001 067 339 312 751	Transistor BC 238 C Transistor BC 328 Transistor BC 308 Netztrafo	mains transformer	transfo d'alimentation secteur	

Anderungen vorbehalten Subject to modifications Modifications réserves



# TELEFUNKEN

Fernseh und Rundfunk GmbH

Kundendienst — Service Division Tillystraße 25 3000 Hannover 91 W. GERMANY

Printed in the Federal Republic of Germany

KDT/DOK-7801

# TELEFUNKEN



digitale 200

Druck-Nr. 319 206 551

Transistor - Anschlußpunkte



BF 414 BC 238 BC 308 BC 328



BF 441



1402 E

# Stromlaufplan · Lageplan

